(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 1 juillet 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/055077 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C08F 290/00, A61K 8/91
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/003707
- (22) Date de dépôt international : 12 décembre 2003 (12.12.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

02/15737 12 décembre 2002 (12.12.2002) FR 02/15738 12 décembre 2002 (12.12.2002) FR 02/15739 12 décembre 2002 (12.12.2002) FR

- (71) Déposant (pour US seulement): L'ORÉAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ARNAUD, Pascal [FR/FR]; 18, rue de la Bergère, F-94240 l'Hay les Roses (FR). LION, Bertrand [FR/FR]; 3, rue Monsieur le Prince, F-95270 Luzarches (FR).
- (74) Mandataire: L'OREAL; Kromer, Christophe-D.I.P.I, 25-29 Quai Aulagnier, F-92600 Asnieres (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 5 août 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: COSMETIC COMPOSITION COMPRISING A POLYMER

(54) Titre: COMPOSITION COSMETIQUE COMPRENANT UN POLYMERE

(57) Abstract: The invention concerns a cosmetic composition comprising a dispersion of a grafted acrylic polymer particles dispersed in a liquid fatty phase, said grafted polymer being obtainable by polymerization of at least one acidic ethylene monomer, of at least one non-acidic ethylene monomer and of at least one macromonomer. The composition enables a deposit to be formed on keratinous materials exhibiting good resistance to transfer, in particular in the presence of sebum or sweat or water.

(57) Abrégé: L'invention a pour objet une composition cosmétique comprenant une dispersion de particules d'un polymère acrylique greffé en dispersion dans une phase grasse liquide, ledit polymère greffé étant susceptible d'être obtenu par polymérisation d'au moins un monomère éthylénique acide, d'au moins un monomère acrylique non acide et d'au moins un macromonomère. La composition permet d'obtenir un dépôt sur les matières kératiniques présentant une bonne résistance au transfert, notamment en présence de sébum ou de sueur ou d'eau.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Tational Application No **∟∫/FR 03/03707**

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO8F290/00 A61k A61K8/91 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO8F A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X FR 2 740 037 A (RHONE POULENC CHIMIE) 1,74, 25 April 1997 (1997-04-25) 81-83 examples 1,3,4,6,8the whole document Α 2-73. 75-80 X US 5 916 548 A (CLARIZIA MARIO PAUL 1,74 AL) 29 June 1999 (1999-06-29) 81 - 83examples 1-3,8,10,13-17,19,20Α the whole document 2 - 7375-80 X US 6 342 239 B1 (SHIMIZU TORU 1,74, 29 January 2002 (2002-01-29) 81-83 exemples de manufacture 22 et 27; examples 37,46,99 the whole document 2 - 73. Α 75-80 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 21 June 2004 29/06/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Iraegui Retolaza, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. . [/FR 03/03707

		1/1/ 03/03/07
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevani lo ciam No.
X	EP 0 963 751 A (DOW CORNING TORAY SILICONE) 15 December 1999 (1999-12-15) exemples pratiques 3 et 4; claims 1,3	1,74, 81-83
A	the whole document	2-73, 75-80
A	US 6 432 418 B1 (CAUWET-MARTIN DANIELE ET AL) 13 August 2002 (2002-08-13) example 4	1-83
A	US 6 011 126 A (DUBIEF CLAUDE ET AL) 4 January 2000 (2000-01-04) examples	1-83
	-	
ļ		1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

----ational Application No

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
FR 2740037	A	25-04-1997	FR	2740037	A1	25-04-1997
US 5916548	 А	29-06-1999	AU	4249397	 A	26-03-1998
00 00 200 10			BR	9711999	Α	24-08-1999
			CA	2264769	A1	12-03-1998
			CN	1235538	A	17-11-1999
			EP		A2	15-09-1999
			JP		T	07-03-2000
		•	WO	9809607	-	12-03-1998
US 6342239	B1	29-01-2002	CA	2259096	 A1	13-07-1999
			CN	1230398	A	06-10-1999
			ΕP	0931537	A2	28-07-1999
			JР	11263708		28-09-1999
			JP	11263706		28-09-1999
EP 0963751	Α	15-12-1999	CA	2273547	 - А1	12-12-1999
			EΡ	0963751	A2	15-12 - 1999
			JP	2000063225	Α	29-02-2000
			US	6280748	B1	28-08-2001
US 6432418	B1	13-08-2002	FR	2739280	A1	04-04-1997
			ΑT	210962	T	15-01-2002
			BR	9610794	Α	13-07-1999
			CA	2223819	A1	10-04-1997
			DE	69618230	D1	31-01-2002
			DE	69618230	T2	13-06-2002
			DK	859590	T3	25-03-2002
•			EP	0859590	A1	26-08-1998
			ES	2170263	T3	01-08-2002
			WO	9712593	A1	10-04-1997
			JP		T	02-12-1998
			JP	3322886	B2	09-09-2002
			PL	324747		08-06-1998
			PT		T	29-04-2002
			RÜ	2168325		10-06-2001
US 6011126		04-01-2000	FR	2739288	A1	04-04-1997
			DE	69600214	D1	07-05-1998
			DE	69600214		22-10-1998
			EP	0773016		14-05-1997
			JP	3004210		31-01-2000
			JΡ	9110633		28-04-1997

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Percade Internationale No

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 CO8F290/00 A61K8/91

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 COSF A61K

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées
X	FR 2 740 037 A (RHONE POULENC CHIM) 25 avril 1997 (1997-04-25) exemples 1,3,4,6,8	(E)	1,74, 81-83
Α	le document en entier	·	2-73, 75-80
X	US 5 916 548 A (CLARIZIA MARIO PAU AL) 29 juin 1999 (1999-06-29)	_ ET	1,74, 81-83
A	exemples 1-3,8,10,13-17,19,20 le document en entier		2-73, 75-80
X	US 6 342 239 B1 (SHIMIZU TORU ET 29 janvier 2002 (2002-01-29) exemples de manufacture 22 et 27;	AL)	1,74, 81-83
A	exemples 37,46,99 le document en entier		2-73, 75-80
X Voi	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents		de brevets sont indiqués en annexe
"A" docum consiste docum ou ap retrievante "O" docum une e "P" docum poste	rent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent rent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date le de	date de priorité et n'appartene technique pertinent, mais cité ou la théorie constituant la bar document particulièrement pert être considérée comme nouve inventive par rapport au document particulièrement pert ne peut être considérée comme no peut être considérée comme lorsque le document est asso documents de même nature, pour une personne du métler document qui fait partie de la n	pour comprendre le principe se de l'invention revendiquée ne peut lle ou comme impliquant une activité nent considéré isolément inent; l'inven tion revendiquée ne impliquant une activité inventive cié à un ou plusieurs autres cette combinaison étant évidente
-	21 juin 2004	29/06/2004	
Nom et ad	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire autorisé Iraegui Retol	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

r----de Internationale No I⊸I /FR 03/03707

		03/03/0/
	DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie ^e	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 963 751 A (DOW CORNING TORAY SILICONE) 15 décembre 1999 (1999-12-15) exemples pratiques 3 et 4; revendications 1,3	1,74, 81-83 2-73,
A	le document en entier	75–80
A	US 6 432 418 B1 (CAUWET-MARTIN DANIELE ET AL) 13 août 2002 (2002-08-13) exemple 4	1-83
Α	US 6 011 126 A (DUBIEF CLAUDE ET AL) 4 janvier 2000 (2000-01-04) exemples	1-83
, .		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nomende Internationale No

Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2740037	Α	25-04-1997	FR	2740037 A1	25-04-1997
US 5916548	Α	29-06-1999	AU	4249397 A	26-03-1998
			BR	9711999 A	24-08-1999
			CA	2264769 A1	12-03-1998
			CN	1235538 A	17-11-1999
			EP	0941055 A2	15-09-1999
			JP	2000502725 T	07-03-2000
			WO	9809607 A2	12-03-1998
US 6342239	B1	29-01-2002	CA	2259096 A1	13-07-1999
			CN	1230398 A	06-10-1999
			EP	0931537 A2	28-07-1999
			JP	11263708 A	28-09-1999
			JP	11263706 A	28-09-1999
EP 0963751	Α	15-12-1999	CA	2273547 A1	12-12-1999
			EP	0963751 A2	15-12-1999
			JP	2000063225 A	29-02-2000
			US	6280748 B1	28-08-2001
US 6432418	B1	13-08-2002	FR	2739280 A1	04-04-1997
			AT	210962 T	15-01-2002
			BR	9610794 A	13-07-1999
			CA	2223819 A1	10-04-1997
			DE	69618230 D1	31-01-2002
			DE	69618230 T2	13-06-2002 25-03-2002
			DK	859590 T3	26-08-1998
			EP	0859590 A1 2170263 T3	01-08-2002
			ES WO	9712593 A1	10-04-1997
			JP	10512586 T	02-12-1998
			JP	3322886 B2	09-09-2002
			PL	324747 A1	08-06-1998
			PT	859590 T	29-04-2002
			RU	2168325 C2	10-06-2001
US 6011126	Α	04-01-2000	FR	2739288 A1	04-04-1997
			DE	69600214 D1	07-05-1998
			DE	69600214 T2	22-10-1998
			EP	0773016 A1	14-05-1997
			JP	3004210 B2	
			JP	9110633 A	28-04-1997